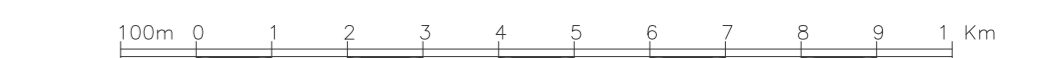




CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 267100  
Mercatino Conca

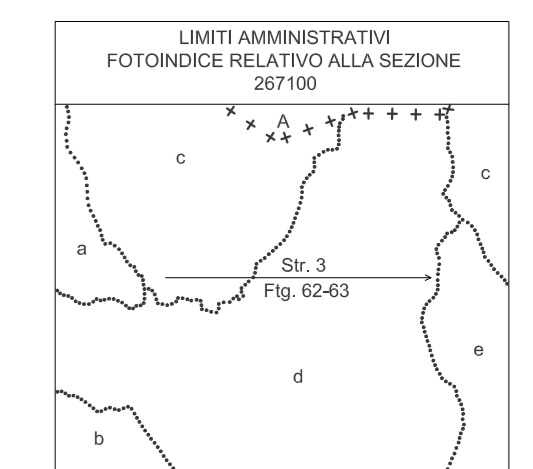
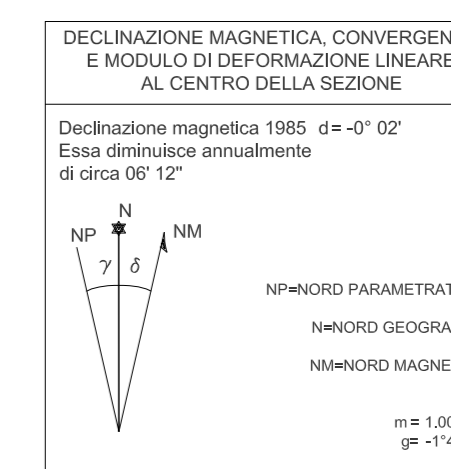
Scala 1:10000



L'equidistanza fra le curve di livello è di m 10 (per le curve ausiliarie, a tratti, di m 5).  
L'altimetria, espressa in metri, è riferita al livello medio del mare (Mareografo di Genova)

COORDINATE DEI VERTICI					
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUOSO OVEST		FUOSO EST	
$\phi$	$\lambda$	GAUSS-BOAGA		GAUSS-BOAGA	
		N	E	N	E
NO 43° 54' 00"	12° 25' 00"	4 863 922	2 312 459		
NE 43° 54' 00"	12° 30' 00"	4 863 716	2 319 152		
SO 43° 51' 00"	12° 25' 00"	4 858 369	2 312 286		
SE 43° 51' 00"	12° 30' 00"	4 858 163	2 318 984		

Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con il segno convenzionale  
Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.  
Fuso Est DN= -2019935  
Fuso Est DN= +177



QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM

255 CESENA	256 RIMINI	257 MERCATO SARACENO	258 PESARO
276 PIEVE S. STEFANO	279 URBINO	280 FOSSAMBRONE	

SITUAZIONE 10.000 CTR

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

**Ferrovie e Viabilità**

- galleria
- Ferrovia ordinaria ad un binario
- Ferrovia ordinaria a doppio binario
- Trazione elettrica STAZE
- Essa in costruzione
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disarmo
- Autostada, Superstada
- Strada principale
- Strada non asfaltata
- Passovalico
- Sentiero
- Tratturo

**Boschi e Culture arboree**

- Bosco
- Castagno
- Albero da frutto
- Abete
- Ceduo
- Olivo
- Pioppo
- Limite di cultura agraria
- Vigneto

**Orografia**

- Curva di livello ordinaria
- Curva di livello ordinaria intermedia
- Curva di livello ausiliaria
- Scarpata naturale
- Grotta
- Punto quotato

**Limiti amministrativi**

- Limite di Stato
- Limite di Regione
- Limite di Provincia
- Limite di Comune

**Edifici e Costruzioni**

- Edificio residenziale
- Edificio industriale
- Rudere, silos, mulino
- Chiesa, cappella, tabernacolo
- Torre, campanile
- Cimitero, Croce isolata
- Elemento divisorio, muro di sostegno
- Acquedotto
- Interrato, sopraelevato
- Melanodotto
- Interrato, sopraelevato
- Linea elettrica ad alta tensione
- C.le idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
- Sato in condotta forzata

**Idrografia**

- Fiume, torrente
- Canale
- Lago, anello stagno permanente
- Diga percorribile
- Fontana, Vasca, sistema
- Pozzo, Sorgente
- Fara, fonte

**Punti di riferimento**

- 3,13
- 3,13
- 3,13
- 3,131
- Vertice IGM/95
- Vertice Regione Marche 1992
- Vertice Regione Marche 2000
- Coppo di livellazione geometrica IGM

A.T.I. S.T.A. S.p.A. - Perugia  
S.T.A. S.p.A. - Firenze  
STUDIO "A" - Firenze